In	dex	of C	lair	ns	

Application/Control No

10/735,425 Examiner

M. Lee

Applicant	(s)/Patent	under
Reexamir	nation	

LEE ET AL.

Art Unit

2622

√	Rejected	_	(Through nu Cancelle
=	Allowed	+	Restricte

meral) be Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim				_1	Date	e					Cla	im				Da	te					Cla	aim					ate	•			
	 	٦											10		Ī									a					I				
Final	Original	2/5/07										Final	Original				1						Final	Original						ı		-	ı
Œ	ō	ä	1			1						Œ	Ö			- -							ίΞ	Ori								- 1	
			⊢	_	┝	├	-	⊨	\vdash		1	_		\vdash	\dashv	-	+	╁╾	\vdash	\vdash			-			Н	-		\dashv	-	\dashv		\dashv
<u> </u>	2	√	<u> </u>		⊢		┢	┢	\vdash		1	-	51 52	\vdash	+	+	+	┼	Н	\dashv	\dashv	::::		101 102		Н			-	\dashv			\dashv
	3	√	-		-	-		├	\vdash				53	-	+	+	+	╁	\vdash	\vdash	-		-	102		Н		-	\dashv	-	\dashv		\dashv
H	4	V	├	\vdash	┢	┢	┢	┢	\vdash		ł		54	\vdash	+	+	-	+		-	\dashv			103		Н			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	5	V	\vdash	-	-	 	-	╁╌	╁╌			_	55	\vdash	\dashv	+	+-	╁╌		\vdash	\dashv			105		Н	_	\dashv		\dashv		\dashv	\dashv
<u> </u>	6	V	H	\vdash	\vdash	╁		\vdash	Н				56	-	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv			106			_	-	\dashv		\dashv	\dashv	ᅱ
	7	V	-	-	-	1	 	t					57	\vdash	\top	1	1	+			\dashv			107		Н						\dashv	\dashv
	8	1	\vdash	\vdash		 	1	T	П	_			58		十	1	†	t		\top	_			108				一			\neg		⊣
	9	1				†			П				59	\Box	十	\top	+-	1			\dashv			109		П		\neg	\neg				⊣
	10	1					Г	T	Т		1		60		T	7			\vdash	\Box				110									\neg
	11	1				Ì							61				Т	T	1					111		П							\neg
	12	1]		62											112			•						二
	13	√]		63			╧								113									
	14	√]		64				$oxed{\mathbb{T}}$							114									
	15	1							$oxed{oxed}$				65											115									
	16	V					<u> </u>		L				66											116		·							
	17	1						<u> </u>					67	Ш	\perp	\perp		<u> </u>			_			117		Ш							
	18	√				<u> </u>							68						Ш					118		Ш					Ш		_
<u> </u>	19	1			_	<u> </u>		<u> </u>			ļ		69							\Box	_			119		Ш							
	20	1		_		L		ļ	<u> </u>				70	Ш	_	_	\perp	╀	Ш		_			120		Ш		_			_	_	\Box
	21	٧	L	Ŀ	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				71	\sqcup	_	\bot	_	_		\sqcup	_			121		Ш			_			_	\dashv
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	┞	<u> </u>				72	\sqcup			-	 	ļ	\sqcup	_			122									_
	23	<u> </u>	<u>_</u>		_	<u> </u>	_	╙	<u> </u>		ļ		73	\vdash	4		4		Ш	Щ	_			123								_	
	24		<u> </u>		<u> </u>	┡	_	┡	<u> </u>	ļ			74	\sqcup	-			_			_			124		Ш	_	_	\dashv				
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ. —	-		ŀ		75	\vdash	\dashv	+	+	+	\vdash	\vdash	_			125	-						_	_{	-
	26	<u> </u>	⊢	⊢	├—		├	⊢	 	<u>. </u>			76	H	-	-	+-	╄	-	\vdash				126									_
├	27 28	-	\vdash		├—	├	\vdash	⊢	┼	·			77 78	\vdash		-	╁	╁	\vdash	\vdash	-			127 128	_			-		_		-	_
-	29	⊢	⊨		┝	 	┢	⊢	╁	-	ł	-	79	┝╼┼	+	-	+	╁		\vdash				129		Н		-	-	-	-		
	30		-	\vdash		├	⊢	-	\vdash				80	\vdash	-+		╁	+-	⊢	\vdash				130	_	Н		\dashv	-	-	\vdash		-
	31	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	╢	┢	1	-			81		-	+-	+	┿	-					131	-			-			-	\dashv	-
	32	\vdash	\vdash		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash		1		82	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	╁					132	_	-		-			-	┪	=
	33	\vdash		-				\vdash	\vdash				83	-	\dashv	\dashv	+	╁	\vdash	\vdash	\dashv			133		Н					\dashv	\dashv	\neg
	34	 	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash		\vdash	\vdash	1		84	\vdash	\dashv	+	+	\dagger	П	$\vdash \vdash$	-			134	_	Н	Н	\neg	-	-		\dashv	=
	35				Г	t				Г	1		85	П	十	\top	\top	†	T	\sqcap	\dashv			135		Н	П	\dashv			\vdash		\dashv
	36					t		†					86	\Box	\dashv	\top	\top	\top		\sqcap	\dashv			136		П		\neg			\Box	\neg	\dashv
	37	Г	\vdash			†			П		1		87	H	\top	\top	\top	T	\vdash	\sqcap	7		_	137		П	П		\Box		\Box		\neg
	38					1	1.		П		1		88	\sqcap	\top	\top	1	\top	П	\sqcap				138	Г	П			П			一	\exists
	39						L						89											139					•				
	40												90				Τ	Γ						140									
	41												91			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$oxed{oxed{\mathbb{I}}}$						141									
	42												92				$oxed{oxed}$							142									
	43							Ĺ	\Box				93		$oldsymbol{\bot}$					П				143								\Box	
<u> </u>	44			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	\Box				94	Ш	\Box		ΙΞ		\Box	Ц	_]			144		\Box							
L	45		\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\perp				95		\perp		L		\sqcup	Ц	_			145		Ш					Ш	\Box	
_	46	<u> </u>	L.	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ				96	\sqcup	4	_	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	\sqcup	_			146		Ш	Щ	_			\sqcup		
<u> </u>	47		\vdash	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	_	1	<u> </u>	97	\sqcup	4	_	4_	1_	\sqcup	\sqcup	_			147		Щ	Щ	_			\sqcup	_	\dashv
<u> </u>	48	├	<u> </u>	 -	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	98	$\sqcup \downarrow$	_	- -	4	4_	Щ	$\vdash \vdash$	_			148	<u> </u>	Ш	Щ	_	Щ	ш	\sqcup		
<u> </u>	49	-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	├	\vdash			<u> </u>	99		-	_	+	4-	\vdash	\vdash				149	_	Щ			_		\sqcup		
	50	<u>L_</u>	L	L			Щ	乚			J		100	$\sqcup \bot$		_L			L	$oxedsymbol{oxed}$				150							Ш	┙	